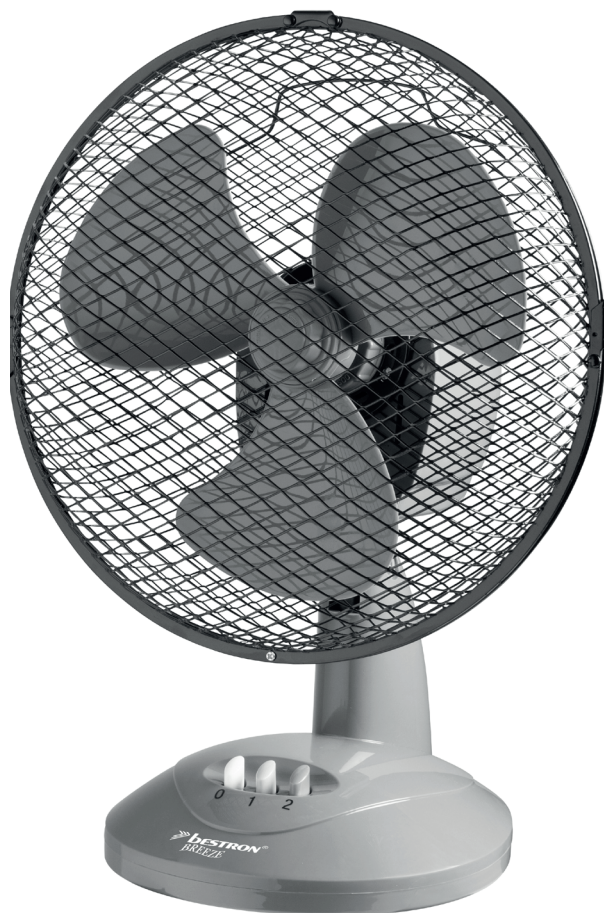


 **BESTRON**[®]



DESK FAN DDF27

INSTRUCTION MANUAL

DE

FR

NL

EN

IT

ES

PL

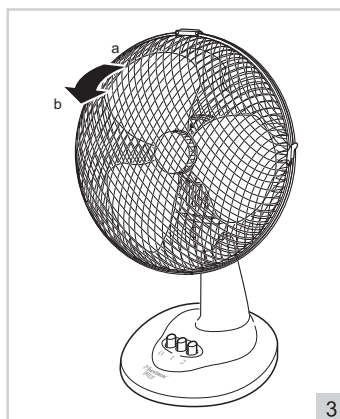
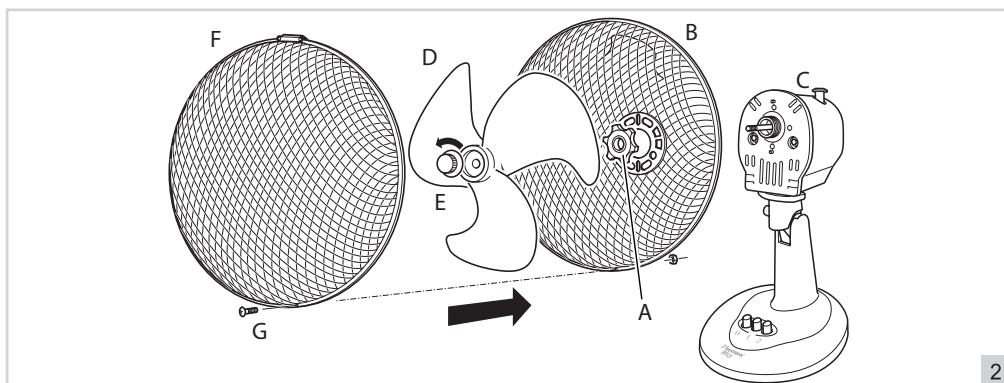
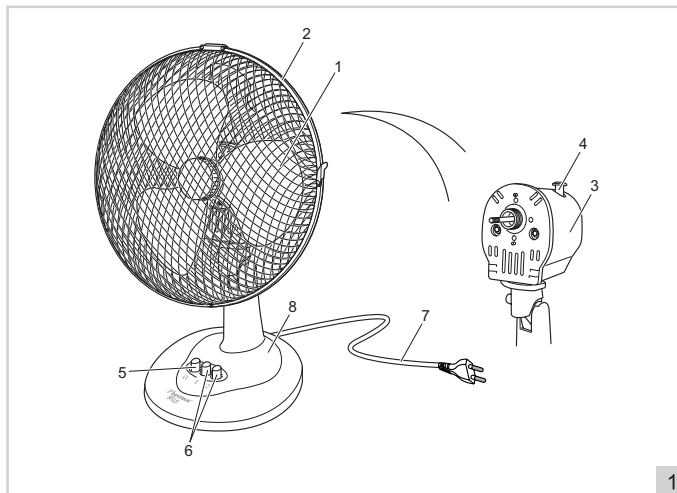
HR

CZ

SK

RO

BG



SICHERHEITSHINWEISE

- Dieses Gerät ist nicht für den professionellen Gebrauch bestimmt, sondern für den häuslichen und ähnlichen Gebrauch, z. B. in Personalküchen, in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen, durch Gäste in Hotels, Motels und anderen Wohnumgebungen sowie in Bed & Breakfast-ähnlichen Umgebungen und Bauernhöfe.
- Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt.
- Stellen Sie das Gerät immer auf einer stabilen und ebenen Fläche auf, wo es nicht umfallen kann.
- Teile dieses Geräts können warm oder heiß werden. Vermeiden Sie es, sich zu verbrennen. Nicht berühren.
- Ihre Hände müssen trocken sein, wenn Sie dieses Gerät, sein Kabel und seinen Stecker berühren.
- Dieses Gerät muss seine Wärme abgeben. Sorgen Sie daher für ausreichend Abstand um das Gerät herum. Decken Sie es auch nicht ab.
- Dieses Gerät, sein Kabel und sein Stecker dürfen nicht mit Wasser in Berührung kommen.
- Berühren Sie dieses Gerät nicht, wenn es mit Wasser in Berührung gekommen ist. Ziehen Sie sofort den Netzstecker.
- Dieses Gerät, sein Kabel und sein Stecker dürfen nicht mit Wärmequellen oder offenem Feuer in Berührung kommen.
- Lassen Sie das Kabel niemals über den Rand des Waschbeckens, einer Arbeitsplatte oder eines Tisches hängen.
- Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Elektrogerät nicht benutzen.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, indem Sie am Stecker selbst und nicht am Kabel ziehen.
- Benutzen Sie das Elektrogerät nicht, wenn das Kabel beschädigt ist.
- Schalten Sie dieses Gerät nicht mit einem externen Timer oder einem separaten ferngesteuerten System ein.
- Wenn das Gerät oder das Kabel defekt ist, versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren. Lassen Sie Reparaturen immer von einem qualifizierten Techniker durchführen. Um Gefahren zu vermeiden, muss der Austausch durch den Hersteller, einen technischen Dienstleister oder eine Person mit gleichwertiger Qualifikation erfolgen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die Gefahren verstehen beteiligt.
- Bewahren Sie das Gerät und das Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

- Benutzen Sie dieses Gerät niemals in der Nähe eines offenen Fensters, um zu verhindern, dass Regen durch das Fenster eindringt und das Gerät beschädigt oder einen Kurzschluss verursacht
- Stellen Sie sicher, dass keine Gegenstände die Lüfterflügel berühren können.
- Decken Sie das Gerät nicht ab, während es in Betrieb ist.

UMWELT



Werfen Sie Verpackungsmaterial, wie zum Beispiel Plastik und Karton, in die dazu bestimmten Container.

- Dieses Produkt am Ende der Nutzungsdauer nicht als normalen Haushaltsabfall entsorgen, sondern bei einer Sammelstelle zur Wiederverwendung von elektrischem und elektronischem Gerät. Achten Sie auf das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanweisung oder Verpackung.
- Die Materialien können wie angegeben wiederverwendet werden. Durch Ihre Hilfe bei der Wiederverwendung, der Verarbeitung der Materialien oder anderen Formen der Nutzung des alten Gerätes leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.
- Informieren Sie sich bei der Gemeinde nach der richtigen Sammelstelle bei Ihnen in der Nähe.

SERVICE

Im unwahrscheinlichen Fall einer Fehlfunktion wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von Bestron: www.bestron.com/service

Technische Daten	
Modell	DDF27
Netz (V)	220-240V
Frequenz (Hz)	50-60
Sicherheitsklasse	II
Leistung (Watt)	30W
Lärm (dB(A))	48,21 dB(A)
Maximaler Ventilator durchsatz (F)	18,61 m ³ /min
Service wert (Sv)	0,76 (m ³ /min)W
Maximale Luftgeschwindigkeit (C)	2,88 meters/sec
Max. Kapazität (P)	24,50W
Saisonaler Stromverbrauch (Q)	7,84 kWh/a
Maximale Dauerbetriebszeit (KB)	1 min
Abmessungen (L x B x H) (cm)	27x21x35,5cm
Kabellänge (cm)	160
Messstandard für den Service wert	(EU) NO 206/2012+ (EU) 2016/2282 + EN IEC 60879:2019

FUNKTION - Allgemein

Die Beschreibung unten gehört zu der Abbildung 1 auf Seite 2.

- | | | |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Ventilatorflügel | 4. Drehsperre | 7. Kabel mit Stecker |
| 2. Ventilatorkorb | 5. Stoppaste | 8. Ständer |
| 3. Motorgehäuse | 6. Geschwindigkeitstasten | |

FUNKTION - Ventilator montieren

Die Beschreibung unten gehört zu der Abbildung 2 auf Seite 2.

1. Befestigen Sie die Ständer mithilfe des Klicksystems an der Bodenplatte.
2. Drehen Sie den Befestigungsring (siehe Abbildung 2A) von der Achse.
3. Bringen Sie die Hinterer Ventilatorkorb (2B) auf das Motorgehäuses (2C) an. Die Aussparungen müssen genau sich über den Nocken des Motorgehäuses und der Schaft an der Oberseite befinden.
4. Bringen Sie den Befestigungsring (2A) wieder auf der Achse an und ziehen Sie ihn richtig fest an (Im Uhrzeigersinn).
5. Schieben Sie die Ventilatorflügel (2D) auf die Achse und bringen Sie den Befestigungsknopf (2E) auf der Achse an.
6. In den Vorderer Ventilator-korb (2F) befinden sich Klemmen. Legen Sie die obere Klemme der Lasche sorgfältig um den Hinterer Ventilatorkorb, sodass Sie den Korbteile mit dem Bolzen und der Mutter (2G) aneinander befestigen können. Drehen Sie die Schraube mit einem Kreuzschlitzschraubenzieher an.
7. Treten die anderen Klemme.

FUNKTION - Lüften

Die Beschreibung unten gehört zu der Abbildung 3 auf Seite 2.

1. Stellen Sie den Ventilator auf einen flachen Untergrund, zum Beispiel auf eine Tischplatte.
2. Stellen Sie die gewünschte Richtung des Luftstroms ein (siehe Abbildung 3). Sie können den Ventilator:
 - a. gerade nach vorn (Situation a) richten oder leicht nach unten neigen (Situation b). Drehen Sie den Ventilatorkorb und das Motorgehäuse vertikal in die gewünschte Position.
 - b. Von links nach rechts bewegen lassen (in einem Winkel von 75 °). Sie lüften einen Großteil des Raums. Drücken Sie die Drehsperre auf dem Motorgehäuse vollständig ein.
 - c. Beim Lüften stillstehen lassen. Sie lüften an einer Stelle. Ziehen Sie die Drehsperre heraus, bis Sie ein „Klick-Geräusch“ hören.
3. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
4. Schalten Sie den Ventilator ein, indem Sie eine der zwei Geschwindigkeitstasten eindrücken.
 - a. Stufe „1“: Der Ventilator dreht sich langsam.
 - b. Stufe „2“: Der Ventilator dreht sich schnell.
5. Schalten Sie den Ventilator durch Eindrücken der Stoppaste (Stufe „0“) aus.

REINIGUNG UND WARTUNG

Bevor Sie den Ventilator abstauben:

- Versetzen Sie das Gerät in den Stoppmodus, indem Sie die Taste 0 drücken.
- Trennen Sie den Netzstecker vom Stromnetz.
- Wischen Sie das Äußere des Geräts nur mit einem trockenen Tuch ab. Verwenden Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Das Schutzgitter können Sie mit einem Staubsauger (Düse) reinigen.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel.
- Entfernen Sie niemals das Lüfterschutzgitter, um die Flügel zu reinigen. Einmal bei der Inbetriebnahme montiert, darf es nicht mehr demontiert werden.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Cet appareil n'est pas destiné à un usage professionnel, mais est destiné à un usage domestique et similaire, comme dans les cuisines du personnel, dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail, par les clients des hôtels, motels et autres environnements résidentiels, dans des environnements de type Bed & Breakfast. et des fermes.
- Assurez-vous que la tension du secteur correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique.
- Installez toujours l'appareil sur une surface stable et plane où il ne peut pas tomber.
- Certaines parties de cet appareil peuvent devenir chaudes ou brûlantes. Évitez de vous brûler. Ne pas toucher.
- Vos mains doivent être sèches lorsque vous touchez cet appareil, son cordon et sa fiche.
- Cet appareil doit perdre de la chaleur, laissez-lui donc un espace suffisant autour de lui. Ne le couvrez pas non plus.
- Cet appareil, son cordon et sa fiche ne doivent pas entrer en contact avec de l'eau.
- Ne touchez pas cet appareil s'il a été en contact avec de l'eau. Débranchez-le immédiatement.
- Cet appareil, son cordon et sa fiche ne doivent pas entrer en contact avec des sources de chaleur ou un feu ouvert.
- Ne laissez jamais le cordon pendre du bord de l'évier, d'un plan de travail ou d'une table.
- Retirez toujours la fiche de la prise lorsque vous n'utilisez pas l'appareil électrique.
- Retirez la fiche de la prise en tirant sur la fiche elle-même et non sur le cordon.
- N'utilisez pas l'appareil électrique si le cordon est endommagé.
- N'allumez pas cet appareil avec une minuterie externe ou un système télécommandé séparé.
- Si l'appareil ou le cordon est défectueux, n'essayez pas de le réparer vous-même. Faites toujours effectuer les réparations par un technicien qualifié. Il doit être remplacé par le fabricant, un prestataire technique ou une personne de qualification équivalente, pour éviter tout danger.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
- Les enfants ne sont pas autorisés à nettoyer et entretenir l'appareil, sauf s'ils sont âgés de plus de 8 ans et sous surveillance.
- Gardez l'appareil et le câble hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- N'utilisez jamais cet appareil à proximité d'une fenêtre ouverte pour

éviter que la pluie ne traverse la fenêtre et n'endommage l'appareil ou ne provoque un court-circuit.

- Assurez-vous qu'aucun objet ne puisse entrer en contact avec les pales du ventilateur.
- Ne couvrez pas l'appareil pendant son utilisation.

ENVIRONNEMENT



Débarrassez-vous du matériel d'emballage comme le plastique et les boîtes dans les containers destinés à cet effet.

À la fin de sa durée de vie, ne jetez pas ce produit comme un simple déchet ménager mais remettez-le à un centre de collecte de recyclage des produits électriques et électroniques. Consultez le symbole sur le produit, le mode d'emploi ou l'emballage.

- Les matériels/matériaux peuvent être réutilisés comme indiqué. En apportant votre aide au recyclage et au traitement des matériels/matériaux ou à tout autre forme de réutilisation d'anciens appareils, vous contribuez à la protection de l'environnement.
- Informez-vous auprès de votre commune pour obtenir la liste des points de collecte à proximité de chez vous.

SERVICE

Dans le cas peu probable d'un dysfonctionnement, veuillez contacter le service client de Bestron : www.bestron.com/service

Spécifications techniques	
Modèle	DDF27
Secteur	220-240V
Fréquence (Hz)	50-60
Classe de sécurité	II
Puissance (Watts)	30W
Bruit (dB(A))	48,21 dB(A)
Débit maximum du ventilateur (F)	18,61 m³/min
Valeur de service (Sv)	0,76 (m³/min)W
Vitesse maximale de l'air (C)	2,88 meters/sec
Max. Capacité (P)	24,50W
Consommation électrique saisonnière (Q)	7,84 kWh/a
Durée de fonctionnement continue maximale (KB)	1 min
Dimensions (L x l x H) (cm)	27x21x35,5cm
Longueur du câble (cm)	160
Norme de mesure pour la valeur de service	(EU) NO 206/2012+ (EU) 2016/2282 + EN IEC 60879:2019

FONCTIONNEMENT - Généralités

La description ci-dessous correspond à l'image 1 de la page 2.

- | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------|
| 1. Pales du ventilateur | 4. Verrouillage d'angle | 7. Cordon et fiche |
| 2. Corbeille du ventilateur | 5. Bouton d'arrêt | 8. Pied |
| 3. Bloc moteur | 6. Boutons de la vitesse | |

FONCTIONNEMENT - Montage du ventilateur

La description ci-dessous correspond à l'image 2 de la page 2.

1. Fixez le pied à la plaque de base à l'aide du système de clic.
2. Tournez vers la gauche (contre le sens des aiguilles d'une montre) l'anneau de fixation (voir la figure 2A) de l'arbre du bloc moteur, et détachez l'anneau de l'arbre.
3. Montez l'arrière de la corbeille du ventilateur (2B) sur le bloc moteur, en plaçant les encoches exactement par-dessus les cames de l'arbre du bloc moteur (2C), et en dirigeant la poignée vers le haut.
4. Remontez l'anneau de fixation (2A) sur l'arbre et fixez-le fermement (vers la droite).
5. Faites glisser les ailettes du ventilateur (2D) sur l'arbre et vissez le capuchon de montage (2E) sur l'arbre.
6. Il y a cinq agrafes dans la corbeille (2F). Placez soigneusement la agrafe supérieure de la bride autour de l'anneau extérieur de la partie déjà fixée de la corbeille, de telle sorte que vous pouvez fixer ensemble les deux parts de la corbeille avec l'écrou et le boulon (2G). Serrez la vis au moyen d'un tournevis à tête croisée.
7. Fermer l'autre agrafes.

FONCTIONNEMENT - Ventilateur

La description ci-dessous correspond à l'image 3 de la page 2.

1. Installez le ventilateur sur une surface plane, par exemple une table.
2. Réglez la direction souhaitée du courant d'air (voir la figure 3). Le ventilateur offre les possibilités suivantes :
 - a. dirigé droit vers l'avant (situation a) ou légèrement vers le bas (situation b). Faites tourner la corbeille du ventilateur et le bloc moteur dans le plan vertical pour obtenir la position désirée.
 - b. en mouvement de balayage de gauche à droite (sous un angle de 75 °). Le courant d'air ventile une grande partie de la pièce. Enfoncez le verrouillage d'angle sur le bloc moteur.
 - c. ventilation en position immobile. Le courant d'air ventile un seul endroit. Tirez sur le verrouillage d'angle jusqu'au dé clic.
3. Branchez la fiche.
4. Mettez le ventilateur en marche; pour ce faire, vous enfoncez l'un des deux boutons de réglage de la vitesse.
 - a. Position '1', le ventilateur tourne lentement.
 - b. Position '2', le ventilateur tourne rapidement.
5. Pour arrêter le ventilateur, enfoncez le bouton d'arrêt (position '0').

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant de dépeussierer le ventilateur:

- Mettre l'appareil en mode arrêt en appuyant sur le bouton 0.
- Débranchez la prise de courant du réseau électrique.
- Essuyez l'extérieur de l'appareil avec un chiffon sec uniquement. Ne pas utiliser d'eau ou tout autre liquide.
- Vous pouvez nettoyer la grille de protection à l'aide d'un aspirateur (buse).
- N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs ni abrasifs pour nettoyer l'appareil.
- Ne retirez jamais la grille protection du ventilateur pour le nettoyage des pales. Une fois montée lors de la mise en service, celle-ci ne doit plus être démontée.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Dit apparaat is niet bedoeld voor professioneel gebruik, maar wel voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik, zoals in personeelskeukens, in winkels, kantoren en andere werkomgevingen, door gasten in hotels, motels en andere residentiële omgevingen, in Bed & Breakfast type omgevingen en boerderijen.
- Zorg ervoor dat de netspanning overeenkomt met de spanning vermeld op het typeplaatje.
- Installeer het apparaat altijd op een stabiele en vlakke ondergrond waar het niet kan omvallen.
- Delen van dit apparaat kunnen warm of heet worden. Vermijd dat u zich verbrandt. Niet aanraken.
- Uw handen moeten droog zijn als u dit apparaat, het snoer en de stekker, aanraakt.
- Dit apparaat moet zijn warmte kwijt, dus zorg voor voldoende ruimte eromheen. Dek het ook niet af.
- Dit apparaat, het snoer en de stekker mogen niet in contact komen met water.
- Raak dit apparaat niet aan als het in contact is geweest met water. Haal de stekker onmiddellijk uit het stopcontact.
- Dit apparaat, het snoer en de stekker mogen niet in contact komen met warmtebronnen of open vuur.
- Laat het snoer nooit over de rand van de gootsteen, een werkblad of een tafel hangen.
- Haal altijd de stekker uit het stopcontact als u het elektrische apparaat niet gebruikt.
- Haal de stekker uit het stopcontact door aan de stekker zelf te trekken en niet aan het snoer.
- Gebruik het elektrische apparaat niet als het snoer beschadigd is.
- Schakel dit apparaat niet in met een externe timer of een afzonderlijk op afstand bedienbaar systeem.
- Als het apparaat of de snoer defect is, probeer het dan niet zelf te repareren. Laat reparaties altijd uitvoeren door een gekwalificeerde monteur. Het moet worden vervangen door de fabrikant, een technische dienstverlener of een persoon met een gelijkwaardige kwalificatie, om elk gevaar te voorkomen.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, als zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren begrijpen.
- Kinderen mogen het apparaat niet schoonmaken en onderhouden, behalve als ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan.
- Houd het apparaat en het snoer buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar.
- Er moet toezicht worden gehouden op kinderen om ervoor te zorgen

dat ze niet met het apparaat spelen.

- Gebruik dit apparaat nooit in de buurt van een open raam om te voorkomen dat er regen door het raam komt en het apparaat beschadigt of kortsluiting veroorzaakt
- Zorg ervoor dat voorwerpen de ventilatorbladen niet kunnen raken.
- Dek het apparaat niet af terwijl het in gebruik is.

MILIEU



Werp verpakkingsmateriaal zoals plastic en dozen in de daarvoor bestemde containers.

- Dit product aan het eind van de gebruiksduur niet inleveren als normaal huishoudelijk afval, maar bij een inzamelpunt voor hergebruik van elektrische en elektronische apparatuur. Let op het symbool op het product, de gebruiksaanwijzing of de verpakking.
- De materialen kunnen hergebruikt worden zoals aangegeven. Door uw hulp bij hergebruik, de verwerking van de materialen of ander vormen van de benutting van oude apparatuur levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van ons milieu.
- Informeer bij de gemeente naar het juiste inzamelpunt bij u in de buurt.

SERVICE

Mocht er zich onverhoopt toch een storing voordoen, neem dan contact op met de klantenservice van Bestron: www.bestron.com/service

Technische Specificaties	
Model	DDF27
Netspanning	220-240V
Frequentie (Hz)	50-60
Veiligheidsklasse	II
Vermogen (Watt)	30W
Ruis (dB(A))	48,21 dB(A)
Maximaal ventilatordebiet (F)	18,61 m ³ /min
Servicewaarde (Sv)	0,76 (m ³ /min)W
Maximale lichtsnelheid (C)	2,88 meters/sec
Max. Capaciteit (P)	24,50W
Seizoensgebonden elektriciteitsverbruik (Q)	7,84 kWh/a
Maximale continue bedrijfstijd (KB)	1 min
Afmetingen (L x B x H) (cm)	27x21x35,5cm
Kabellengte (cm)	160
Maatnorm voor servicewaarde	(EU) NO 206/2012+ (EU) 2016/2282 + EN IEC 60879:2019

WERKING - Algemeen

De onderstaande beschrijving hoort bij afbeelding 1 op pagina 2.

- | | | |
|---------------------|-----------------------|----------------------|
| 1. Ventilatorvinnen | 4. Draaivergrendeling | 7. Snoer met stekker |
| 2. Ventilatorkorf | 5. Stopknop | 8. Statief |
| 3. Motorhuis | 6. Snelheidsknoppen | |

WERKING - Ventilator monteren

De onderstaande beschrijving hoort bij afbeelding 2 op pagina 2.

1. Bevestig het statief aan de bodemplaat door middel van het klik systeem.
2. Draai de bevestigingsring (zie figuur 2A) los van de as.
3. Plaats de achterkant van de ventilatorkorf (2B) op het motorhuis (2C), met de uitsparingen precies over de nokken van het motorhuis en het handvat aan de bovenkant.
4. Plaats de bevestigingsring (2A) terug op de as en draai deze goed vast (rechtson).
5. Schuif de ventilatorvinnen (2D) op de as en schroef de bevestigingsdop (2E) op de as.
6. Op de voorkorf (2F) zitten klemmen. Leg de bovenste klem zorgvuldig om de achterste ventilatorkorf, zodat u de korfdelen met de schroef en het moertje (2G) aan elkaar kunt bevestigen. Draai de schroef met een kruiskopschroevendraaier aan.
7. Sluit de overige klemmen.

WERKING - Ventileren

De onderstaande beschrijving hoort bij afbeelding 3 op pagina 2.

1. Plaats de ventilator op een vlakke ondergrond, bijvoorbeeld een tafelblad.
2. Stel de gewenste richting van de luchtstroom in (zie figuur 3).
U kunt de ventilator:
 - a. recht vooruit (situatie a) of iets naar beneden richten (situatie b). Draai de ventilatorkorf en het motorhuis verticaal in de gewenste stand.
 - b. van links naar rechts laten bewegen (in een hoek van 75°). U ventileert een groot gedeelte van de ruimte. Druk de draaivergrendeling op het motorhuis volledig in.
 - c. stil laten staan tijdens het ventileren. U ventileert op één plek.
Trek de draaivergrendeling uit, totdat u 'klik' hoort.
3. Stop de stekker in het stopcontact.
4. Stel de ventilator in werking door een van de twee snelheidsknoppen in te drukken.
 - a. Stand '1', de ventilator draait langzaam.
 - b. Stand '2', de ventilator draait snel.
5. Stop de ventilator door op de stopknop (stand '0') in te drukken.

REINIGING EN ONDERHOUD

Voordat u de ventilator afstoft:

- Zet het apparaat in de stopmodus door op knop 0 te drukken.
- Haal de stekker uit het elektriciteitsnet.
- Veeg de buitenkant van het apparaat alleen af met een droge doek. Gebruik geen water of een andere vloeistof.
- U kunt het beschermrooster reinigen met een stofzuiger (mondstuk).
- Gebruik geen agressieve of schurende schoonmaakmiddelen om het apparaat schoon te maken.
- Verwijder nooit het ventilatorbeschermrooster om de bladen schoon te maken. Eenmaal gemonteerd tijdens de inbedrijfstelling, mag deze niet meer worden gedemonteerd.

SAFETY INSTRUCTIONS

- This appliance is not intended for professional use, but is intended for domestic and similar use, such as in staff kitchens, in shops, offices and other working environments, by guests in hotels, motels and other residential environments, in Bed & Breakfast type environments and farms.
- Make sure that the mains voltage matches with the voltage shown on the rating plate.
- Always install the appliance on a stable and level surface where it cannot fall over.
- Parts of this appliance may become warm or hot. Avoid burning yourself. Do not touch.
- Your hands must be dry when you touch this appliance, its cord and plug.
- This appliance must lose its heat so give it sufficient clearance around it. Also do not cover it.
- This appliance, its cord and plug may not come into contact with water.
- Do not touch this appliance if it have been in contact with water. Immediately unplug it.
- This appliance, its cord and plug may not come into contact with heat sources or open fire.
- Never let the cord hang over the edge of the sink, a worktop or a table.
- Always remove the plug from the socket when you are not using the electrical appliance.
- Remove the plug from the socket by pulling the plug itself and not the cord.
- Do not use the electrical appliance if the cord is damaged.
- Do not switch on this appliance with an external timer or a separate remote controlled system.
- If the appliance or cord is defective, do not attempt to repair it yourself. Always have repairs carried out by a qualified technician. It must be replaced by the manufacturer, a technical service provider or a person with equivalent qualifications, to avoid any danger.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards.
- Children are not allowed to clean and maintain the appliance, except if they are over the age of 8 years old and supervised.
- Keep the appliance and the cable out of reach of children under the age of 8 years old.
- Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Never use this appliance near an open window to avoid rain coming through the window and damage the appliance or cause a short circuit
- Make sure that objects cannot contact the fan blades.
- Do not cover the appliance whilst it is in use.

ENVIRONMENT



Dispose of packaging material such as plastic and cardboard boxes in the designated containers.

Do not dispose of this product as normal domestic waste at the end of its life, but hand it in at a collection point for the reuse of electric and electronic equipment. Look for the symbol on the product, the user instructions or the packaging showing the type of waste.

- The materials can be used as indicated. By helping us reuse and process the materials or otherwise recycle the old equipment, you will be making an important contribution towards the protection of the environment.
- Your municipality can tell you where to find the designated waste collection point in your neighbourhood.

SERVICE

In the unlikely event of a malfunction, please contact Bestron customer service: www.bestron.com/service

Technical Specifications	
Model	DDF27
Mains	220-240V
Frequency (Hz)	50-60
Safety Class	II
Power (Watt)	30W
Noise (dB(A))	48,21 dB(A)
Maximum fan flow rate (F)	18,61 m ³ /min
Service value (Sv)	0,76 (m ³ /min)W
Maximum Air Velocity (C)	2,88 meters/sec
Max. Capacity (P)	24,50W
Seasonal electricity consumption (Q)	7,84 kWh/a
Maximum continuous operating time (KB)	1 min
Dimensions (L x W x H) (cm)	27x21x35,5cm
Cable length (cm)	160
Measurement Standard for service value	(EU) NO 206/2012+ (EU) 2016/2282 + EN IEC 60879:2019

OPERATION - General information

The description below corresponds to image 1 on page 2.

- | | | |
|------------------|-----------------------|------------------------|
| 1. Fan blades | 4. Oscillation button | 7. Power cord and plug |
| 2. Fan housing | 5. Stop button | 8. Base |
| 3. Motor housing | 6. Speed buttons | |

OPERATION - Assembling the fan

The description below corresponds to image 2 on page 2.

1. Attach the base to the base plate, using the click system.
2. Unscrew the locking ring (see figure 2A) from the shaft.
3. Fit the rear of the fan housing (2B) onto the motor-housing (2C), making sure that the openings are aligned precisely with the lugs on the motor housing and that the grip is at the top.
4. Slide the locking ring (2A) onto the shaft, and screw it tight (clockwise).
5. Slide the fan blades (2D) onto the shaft and place the fixing knob (2E) on the shaft.
6. The rim (2F) has clamps. Carefully fit the rim around the rear half of the fan housing, making sure that the housing falls into the upper clamp of the rim, so that you can connect the two halves of the fan housing with the nut and bolt (2G). Use a crosshead screwdriver.
7. Close the other clamps.

OPERATION - Ventilate

The description below corresponds to image 3 on page 2.

1. Set the fan on a level surface, such as a table.
2. Tilt the fan to the required angle (see figure 3). You can set the fan:
 - a. to blow horizontally (position a) or angled slightly downwards (position b). Tilt the ventilator housing and motor housing to the required angle.
 - b. to oscillate from left to right (with a sweep of 75 °). This will ventilate much of the room. Press the oscillation button on the motor housing fully in.
 - c. remain in the same position whilst the fan is turning. This will ventilate one area. Pull out the oscillation button until you hear it click.
3. Put the plug into the wall socket.
4. Switch on the fan by pressing one of the two speed buttons.
 - a. Position '1', the fan operates at low speed.
 - b. Position '2', the fan operates at high speed.
5. Stop the fan by pressing the stop button (position '0').

CLEANING AND MAINTENANCE

Before dusting the fan:

- Put the device in stop mode by pressing button 0.
- Disconnect the power plug from the electrical network.
- Wipe the exterior of the device with a dry cloth only. Do not use water or any other liquid.
- You can clean the protective grille using a vacuum cleaner (nozzle).
- Do not use harsh or abrasive cleaning agents to clean the device.
- Never remove the fan protection grille to clean the blades. Once assembled during commissioning, it must no longer be dismantled.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Questo apparecchio non è destinato all'uso professionale, ma è destinato all'uso domestico e simile, come ad esempio nelle cucine del personale, nei negozi, negli uffici e in altri ambienti di lavoro, da parte degli ospiti in alberghi, motel e altri ambienti residenziali, in ambienti di tipo Bed & Breakfast e aziende agricole.
- Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sulla targhetta.
- Installare sempre l'apparecchio su una superficie stabile e piana dove non possa cadere.
- Parti di questo apparecchio potrebbero diventare calde o surriscaldate. Evita di bruciarti. Non toccare.
- Le tue mani devono essere asciutte quando tocchi questo apparecchio, il cavo e la spina.
- Questo apparecchio deve perdere calore, quindi lasciare spazio sufficiente attorno ad esso. Inoltre non coprirlo.
- Questo apparecchio, il suo cavo e la spina non devono entrare in contatto con l'acqua.
- Non toccare questo apparecchio se è stato a contatto con l'acqua. Scollegatelo immediatamente.
- Questo apparecchio, il suo cavo e la spina non devono entrare in contatto con fonti di calore o fiamme libere.
- Non lasciare mai che il cavo penda dal bordo del lavandino, del piano di lavoro o del tavolo.
- Rimuovere sempre la spina dalla presa quando non si utilizza l'apparecchio elettrico.
- Togliere la spina dalla presa tirando la spina stessa e non il cavo.
- Non utilizzare l'apparecchio elettrico se il cavo è danneggiato.
- Non accendere questo apparecchio con un timer esterno o un sistema di controllo remoto separato.
- Se l'apparecchio o il cavo sono difettosi, non tentare di ripararli da soli. Fare sempre eseguire le riparazioni da un tecnico qualificato. Deve essere sostituito dal produttore, da un fornitore di servizi tecnici o da una persona con qualifica equivalente, per evitare qualsiasi pericolo.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza se hanno ricevuto supervisione o istruzioni relative all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e ne comprendono i pericoli.
- I bambini non sono autorizzati a pulire e mantenere l'apparecchio, a meno che non abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati.
- Tenere l'apparecchio e il cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Non utilizzare mai questo apparecchio vicino a una finestra aperta per

evitare che la pioggia entri dalla finestra e danneggi l'apparecchio o causi un cortocircuito

- Assicurarsi che gli oggetti non possano entrare in contatto con le pale del ventilatore.
- Non coprire l'apparecchio mentre è in uso.

AMBIENTE



Smaltire il materiale di imballaggio come scatole di plastica e cartone negli appositi contenitori.

Non smaltire questo prodotto come normali rifiuti domestici a fine vita, ma consegnarlo ad un punto di raccolta per il riutilizzo di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Cercare sul prodotto, sulle istruzioni per l'uso o sulla confezione il simbolo che indica la tipologia di rifiuto.

- I materiali possono essere utilizzati come indicato. Aiutandoci a riutilizzare e lavorare i materiali o a riciclare in altro modo le vecchie apparecchiature, darete un contributo importante alla protezione dell'ambiente.
- Il tuo comune può dirti dove trovare il punto di raccolta dei rifiuti designato nel tuo quartiere.

SERVIZIO

Nell'improbabile eventualità di un malfunzionamento, contattare il servizio clienti Bestron: www.bestron.com/service

Specifiche tecniche	
Modello	DDF27
Alimentazione	220-240V
Frequenza (Hz)	50-60
Classe di sicurezza	II
Potenza (Watt)	30W
Rumore (dB(A))	48,21 dB(A)
Portata massima del ventilatore (F)	18,61 m ³ /min
Valore di servizio (Sv)	0,76 (m ³ /min)W
Velocità dell'aria massima (C)	2,88 meters/sec
Massimo. Capacità (P)	24,50W
Consumo elettrico stagionale (Q)	7,84 kWh/a
Tempo massimo di funzionamento continuo (KB)	1 min
Dimensioni (L x P x A) (cm)	27x21x35,5cm
Lunghezza cavo (cm)	160
Standard di misurazione del valore del servizio	(EU) NO 206/2012+ (EU) 2016/2282 + EN IEC 60879:2019

FUNZIONAMENTO - Avvertenze generali

La descrizione seguente corrisponde all'immagine 1 a pagina 2.

- | | | |
|---------------------------------|--|------------------------------------|
| 1. Pale del ventilatore | 4. Dispositivo per il blocco | 7. Cavo e spina direzionale |
| 2. Griglia di protezione | 5. Tasto di arresto | 8. Base |
| 3. Vano motore velocità | 6. Tasti per la selezione della | |

FUNZIONAMENTO - Montaggio del ventilatore

La descrizione seguente corrisponde all'immagine 2 a pagina 2.

1. Attaccare la base alla piastra di base, utilizzando il sistema di clic.
2. Svitare l'anello di bloccaggio (vedere la fig. 2A) dall'albero.
3. Montare la parte posteriore della scatola ventilatore (2B) sul motore-housing, facendo attenzione che aperture sono allineate precisamente con le alette sulla carcassa del motore (2C) e che l'aderenza è al top.
4. Far scorrere l'anello di bloccaggio (2A) sull'albero, e avvitarlo stretto (in senso orario).
5. Far scorrere le alette della ventola (2D) sull'albero e avvitare il cappuccio di montaggio (2E) sull'albero.
6. Il cerchio ha morsetti (2F). Cura adatta il cerchio intorno alla metà posteriore del corpo ventola, facendo in modo che il corpo cade nella morsa superiore del cerchio, in modo da poter collegare le due metà del ventilatore custodia con il dado e bullone (2G). Utilizzare un cacciavite a croce.
7. Chiudere i morsetti altri.

FUNZIONAMENTO - Ventilare

La descrizione seguente corrisponde all'immagine 3 a pagina 2.

1. Collocare il ventilatore su una superficie piana, per es. il piano orizzontale di un tavolo.
2. Regolare la direzione del flusso di aria nella posizione desiderata (vedere la fig. 3). Il ventilatore può
 - a. essere orientato in modo da dirigere il flusso di aria direttamente in avanti (a) o verticalmente, in modo leggermente inclinato verso il basso (b); portare la griglia di protezione del ventilatore e il blocco motore nella posizione verticale desiderata;
 - b. essere fatto oscillare orizzontalmente (con un'angolazione di 75 °). In tal modo è possibile ventilare una maggiore zona del vano in cui si soggiorna. Premere a fondo il dispositivo per il blocco direzionale presente sul blocco motore;
 - c. Bloccare la posizione del ventilatore durante il funzionamento. In tal modo è possibile ventilare un punto fisso. Estrarre il dispositivo per il blocco direzionale fino a udire uno scatto.
3. Inserire la spina nella presa di corrente.
4. Accendere il ventilatore premendo uno dei due pulsanti di velocità.
 - a. Pulsante "1": funzionamento a bassa velocità.
 - b. Pulsante "2": funzionamento ad alta velocità.
5. Arrestare il ventilatore premendo il pulsante di arresto (Pulsante "0").

PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima di spolverare il ventilatore:

- Mettere il dispositivo in modalità stop premendo il pulsante 0.
- Scollegare la spina di alimentazione dalla rete elettrica.
- Pulisci l'esterno del dispositivo solo con un panno asciutto. Non utilizzare acqua o altri liquidi.
- È possibile pulire la griglia protettiva utilizzando un aspirapolvere (ugello).
- Non utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi per pulire il dispositivo.
- Non rimuovere mai la griglia di protezione della ventola per pulire le pale. Una volta assemblato durante la messa in servizio, non deve più essere smontato.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Este aparato no está destinado a un uso profesional, pero está destinado a un uso doméstico y similar, como en cocinas para el personal, en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo, por parte de huéspedes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales, en entornos tipo Bed & Breakfast. y granjas.
- Asegúrese de que la tensión de red coincida con la tensión que se muestra en la placa de características.
- Instale siempre el aparato sobre una superficie estable y nivelada donde no pueda caerse.
- Algunas partes de este aparato pueden calentarse o calentarse. Evite quemarse. No tocar.
- Sus manos deben estar secas cuando toque este aparato, su cable y enchufe.
- Este aparato debe perder calor, así que déjele suficiente espacio a su alrededor. Tampoco lo cubras.
- Este aparato, su cable y enchufe no pueden entrar en contacto con el agua.
- No toque este aparato si ha estado en contacto con agua. Desenchúfelo inmediatamente.
- Este aparato, su cable y enchufe no pueden entrar en contacto con fuentes de calor ni fuego abierto.
- Nunca deje que el cable cuelgue del borde del fregadero, de una encimera o de una mesa.
- Retire siempre el enchufe de la toma cuando no esté utilizando el aparato eléctrico.
- Retire el enchufe de la toma tirando del propio enchufe y no del cable.
- No utilice el aparato eléctrico si el cable está dañado.
- No encienda este aparato con un temporizador externo o un sistema de control remoto independiente.
- Si el aparato o el cable están defectuosos, no intente repararlo usted mismo. Haga siempre que las reparaciones las realice un técnico cualificado. Debe ser sustituido por el fabricante, un proveedor de servicio técnico o una persona con cualificación equivalente, para evitar cualquier peligro.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros.
- No se permite que los niños limpien y mantengan el aparato, excepto si son mayores de 8 años y están bajo supervisión.
- Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de niños menores de 8 años.
- Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Nunca use este aparato cerca de una ventana abierta para evitar que la lluvia entre por la ventana y dañe el aparato o cause un cortocircuito.

- Asegúrese de que los objetos no puedan entrar en contacto con las aspas del ventilador.
- No cubra el aparato mientras esté en uso.

AMBIENTE



Deseche el material de embalaje, como cajas de plástico y cartón, en los contenedores designados.

- No deseche este producto como residuo doméstico normal al final de su vida, sino entréguelo en un punto de recogida para la reutilización de aparatos eléctricos y electrónicos. Busca el símbolo en el producto, las instrucciones de uso o el embalaje que indique el tipo de residuo.
- Los materiales se pueden utilizar como se indica. Al ayudarnos a reutilizar y procesar los materiales o reciclar los equipos viejos, estará haciendo una importante contribución a la protección del medio ambiente.
- Su municipio puede indicarle dónde encontrar el punto de recogida de residuos designado en su barrio.

SERVICIO

En el improbable caso de que se produzca un mal funcionamiento, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Bestron: www.bestron.com/service

Especificaciones técnicas	
Modelo	DDF27
Red eléctrica	220-240V
Frecuencia (Hz)	50-60
Clase de seguridad	II
Potencia (vatios)	30W
Ruido (dB(A))	48,21 dB(A)
Caudal máximo del ventilador (F)	18,61 m ³ /min
Valor de servicio (Sv)	0,76 (m ³ /min)W
Velocidad máxima del aire (C)	2,88 meters/sec
Máx. Capacidad	24,50W
Consumo eléctrico estacional (Q)	7,84 kWh/a
Tiempo máximo de funcionamiento continuo (KB)	1 min
Dimensiones (largo x ancho x alto) (cm)	27x21x35,5cm
Longitud del cable (cm)	160
Estándar de medición del valor del servicio	(EU) NO 206/2012+ (EU) 2016/2282 + EN IEC 60879:2019

FUNCIONAMIENTO - Generalidades

La siguiente descripción corresponde a la imagen 1 de la página 2.

- | | | |
|---|--|--------------------------------------|
| 1. Aspas | 4. Bloqueo de la función de direzionale | 7. velocità |
| 2. Rejilla | 5. Botón de parada | 7. Cable con enchufe rotación |
| 3. Alojamiento del motor velocidad | 6. Botones para ajuste de la | 8. Soporte |

FUNCIONAMIENTO - Ensamblaje del ventilador

La siguiente descripción corresponde a la imagen 2 de la página 2.

1. Fije la soporte a la placa base, utilizando el sistema de clic.
2. Gire el anillo de montaje (ver figura 2A en la siguiente página) desde el eje.
3. Coloque la parte posterior de la canasta de ventilador (2B) en la carcasa del motor (2C), con los huecos exactamente sobre las levas de la caja del motor y el mango en la parte superior.
4. Coloque el anillo de montaje (2A) en el eje y apretar (sentido horario).
5. Deslice las aletas del ventilador (2D) en el eje y atornille la tapa de montaje (2E) en el eje.
6. En la colmena (2F) son clips. Coloque la abrazadera superior cuidadosamente a la colmena de ventilador trasero, para compartir la colmena con el tornillo y la tuerca (2G) puede conectar uno al otro. Apriete el tornillo con un destornillador.
7. Conecte las otras pinzas.

FUNCIONAMIENTO - Ventilar

La siguiente descripción corresponde a la imagen 3 de la página 2.

1. Coloque el ventilador sobre una superficie plana, por ejemplo una mesa.
2. Ajuste el ángulo de orientación de la corriente de aire (ver figura 3). Las posiciones del ventilador son:
 - a. Hacia el frente (situación a) o levemente inclinado hacia abajo (situación b). Gire la rejilla del ventilador y el alojamiento del motor en la posición vertical deseada.
 - b. Oscilación de izquierda a derecha (en un ángulo de 75 °). En esta posición se ventila una porción más amplia del lugar. Oprima completamente el botón de bloqueo de la función de rotación que se encuentra en el alojamiento del motor.
 - c. Corriente de aire fija. Para ventilar un solo lugar. Tire del botón de bloqueo de la función de rotación hasta que escuche un 'clic'.
3. Introduzca el enchufe en la toma de pared.
4. Encienda el ventilador presionando uno de los dos botones de velocidad.
 - a. Posición '1': el ventilador gira lentamente.
 - b. Posición '2': el ventilador gira rápidamente.
5. Detenga el funcionamiento del ventilador presionando el botón de parada (posición '0').

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de desempolvar el ventilador:

- Ponga el dispositivo en modo parada pulsando el botón 0.
- Desconectar el enchufe de la red eléctrica.
- Limpie el exterior del dispositivo únicamente con un paño seco. No utilice agua ni ningún otro líquido.
- Puede limpiar la rejilla protectora con una aspiradora (boquilla).
- No utilice agentes de limpieza fuertes o abrasivos para limpiar el dispositivo.
- Nunca retire la rejilla de protección del ventilador para limpiar las aspas. Una vez montado durante la puesta en servicio, ya no se debe desmontar.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku profesjonalnego, ale jest przeznaczone do użytku domowego i podobnego, na przykład w kuchniach dla pracowników, w sklepach, biurach i innych miejscach pracy, przez gości w hotelach, motelach i innych obiektach mieszkalnych, w środowiskach typu Bed & Breakfast i farmy.
- Upewnij się, że napięcie sieciowe odpowiada napięciu wskazanemu na tabliczce znamionowej.
- Zawsze instaluj urządzenie na stabilnej i równej powierzchni, z której nie może się przewrócić.
- Części tego urządzenia mogą się nagrzać lub nagrząć. Unikaj poparzenia. Nie dotykać.
- Kiedy dotykasz tego urządzenia, jego przewodu i wtyczki, Twoje ręce muszą być suche.
- To urządzenie musi tracić ciepło, dlatego należy zapewnić wokół niego wystarczający odstęp. Nie zakrywaj go także.
- To urządzenie, jego przewód i wtyczka nie mogą mieć kontaktu z wodą.
- Nie dotykaj tego urządzenia, jeśli miało ono kontakt z wodą. Natychmiast odłącz go.
- To urządzenie, jego przewód i wtyczka nie mogą mieć kontaktu ze źródłami ciepła ani otwartym ogniem.
- Nigdy nie pozwalaj, aby przewód zwisał z krawędzi zlewu, blatu lub stołu.
- Zawsze wyjmuj wtyczkę z gniazdka, jeśli nie używasz urządzenia elektrycznego.
- Wyjmij wtyczkę z gniazdka, ciągnąc za samą wtyczkę, a nie za przewód.
- Nie używaj urządzenia elektrycznego, jeśli przewód jest uszkodzony.
- Nie włączaj tego urządzenia za pomocą zewnętrznego timera lub oddzielnego systemu zdalnego sterowania.
- Jeśli urządzenie lub przewód są uszkodzone, nie próbuj naprawiać ich samodzielnie. Naprawy zawsze zlecaj wykwalifikowanemu technikowi. Aby uniknąć niebezpieczeństwa, musi go wymienić producent, serwis techniczny lub osoba o równoważnych kwalifikacjach.
- Urządzenie to może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją zagrożenia zaangażowany.
- Dzieciom nie wolno czyścić i konserwować urządzenia, chyba że ukończyły 8 rok życia i są pod nadzorem.
- Trzymaj urządzenie i kabel poza zasięgiem dzieci poniżej 8 roku życia.
- Dzieci należy nadzorować, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.
- Nigdy nie używaj tego urządzenia w pobliżu otwartego okna, aby uniknąć przedostawania się deszczu przez okno i uszkodzenia urządzenia lub spowodowania zwarcia

- Upewnij się, że żadne przedmioty nie mogą stykać się z łopatkami wentylatora.
- Nie zakrywaj urządzenia, gdy jest używane.

ŚRODOWISKO



Materiały opakowaniowe, takie jak plastikowe i kartonowe pudełka, należy wyrzucać do przeznaczonych do tego pojemników.

- Po zakończeniu użytkowania tego produktu nie należy wyrzucać go razem ze zwykłymi odpadami domowymi, ale przekazać go do punktu zbiórki w celu ponownego wykorzystania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Poszukaj symbolu na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu wskazującym rodzaj odpadu.
- Materiały można stosować zgodnie ze wskazaniami. Pomagając nam ponownie wykorzystać i przetworzyć materiały lub w inny sposób poddać recyklingowi stary sprzęt, wnosisz ważny wkład w ochronę środowiska.
- Twoja gmina może poinformować Cię, gdzie w Twojej okolicy znaleźć wyznaczony punkt zbiórki odpadów.

PRACA

W mało prawdopodobnym przypadku awarii należy skontaktować się z obsługą klienta Bestron: www.bestron.com/service

Specyfikacja techniczna	
Model	DDF27
Sieć elektryczna	220-240V
Częstotliwość (Hz)	50-60
Klasa bezpieczeństwa	II
Moc (W)	30W
Hałas (dB(A))	48,21 dB(A)
Maksymalne natężenie przepływu wentylatora (F)	18,61 m ³ /min
Wartość serwisowa (Sv)	0,76 (m ³ /min)W
Maksymalna prędkość powietrza (C)	2,88 meters/sec
Maks. Pojemność (P)	24,50W
Sezonowe zużycie energii elektrycznej (Q)	7,84 kWh/a
Maksymalny ciągły czas pracy (KB)	1 min
Wymiary (dł. x szer. x wys.) (cm)	27x21x35,5cm
Długość kabla (cm)	160
Standard pomiaru wartości usługi	(EU) NO 206/2012+ (EU) 2016/2282 + EN IEC 60879:2019

OPERACJA – Ogólne

Poniższy opis odpowiada obrazowi 1 na stronie 2.

- | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|--|
| 1. Łopatki wentylatora | 4. Przycisk oscylacji | 7. Przewód zasilający i wtyczka |
| 2. Obudowa wentylatora | 5. Przycisk zatrzymania | 8. Baza |
| 3. Obudowa silnika | 6. Przyciski prędkości | |

OBSŁUGA - MONTAŻ WENTYLATORA

Poniższy opis odpowiada obrazowi 2 na stronie 2.

1. Przymocuj podstawę do płyty podstawy za pomocą systemu zatrzaskowego.
2. Odkręć pierścień zabezpieczający (patrz rysunek 2A) od wału.
3. Zamontuj tylną część obudowy wentylatora (2B) na obudowie silnika (2C), upewniając się, że otwory są dokładnie dopasowane do występów na obudowie silnika i aby uchwyt znajdował się u góry.
4. Nasuń pierścień blokujący (2A) na wał i mocno go dokręć (zgodnie z ruchem wskazówek zegara).
5. Nasuń łopatki wentylatora (2D) na wał i umieść pokrętło mocujące (2E) na wale.
6. Obręcz (2F) posiada zaciski. Ostrożnie dopasuj obręcz do tylnej połowy obudowy wentylatora, upewniając się, że obudowa wpasuje się w górny zacisk obręczy, tak aby można było połączyć obie połówki obudowy wentylatora za pomocą nakrętki i śruby (2G). Użyj śrubokręta krzyżakowego.
7. Zamknąć pozostałe zaciski.

DZIAŁANIE - PRZEWIETRZYĆ

Poniższy opis odpowiada obrazowi 3 na stronie 2.

1. Ustaw wentylator na płaskiej powierzchni, np. na stole.
2. Przechył wentylator pod wymaganym kątem (patrz rysunek 3). Możesz ustawić wentylator:
 - a. nadmuchać poziomo (pozycja a) lub lekko pochylić w dół (pozycja b). Przechył obudowę respiratora i obudowę silnika pod wymaganym kątem.
 - b. oscylować od lewej do prawej (z odchyleniem 75°). Spowoduje to przewietrzenie dużej części pomieszczenia. Wciśnij całkowicie przycisk oscylacji na obudowie silnika.
 - c. pozostawać w tej samej pozycji podczas obracania się wentylatora. Spowoduje to przewietrzenie jednego obszaru. Wyciągnij przycisk oscylacji, aż usłyszysz kliknięcie.
3. Włóż wtyczkę do gniazdka ściennego.
4. Włącz wentylator naciskając jeden z dwóch przycisków prędkości.
 - a. Pozycja „1”, wentylator pracuje na niskich obrotach.
 - b. Pozycja „2”, wentylator pracuje na wysokich obrotach.
5. Zatrzymaj wentylator naciskając przycisk stop (pozycja „0”).

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Z biegiem czasu pomiędzy szprychami obudowy wentylatora i na łopatkach wentylatora może gromadzić się kurz. Zawsze zaczynaj od usunięcia kurzu za pomocą szczotki i/lub odkurzacza. Jeśli to nie usunie całego kurzu, zawsze możesz zdemontować wentylator i go wyczyścić.

1. Wyjmij wtyczkę z gniazdka ściennego.
2. Poluzuj śrubę w obręczy wokół obudowy wentylatora za pomocą małego śrubokręta krzyżakowego.
3. Zdejmij obręcz i przednią połowę obudowy filtra.
4. Przytrzymaj łopatki wentylatora, aby się nie obracały, i odkręć pokrętło, obracając je w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, w kierunku strzałki „POLUŻUJ”. Wymontuj łopatki wentylatora z obudowy silnika.
5. Zdejmij tylną połowę obudowy wentylatora, obracając pierścień blokujący pośrodku obudowy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Zdejmij pierścień i obudowę z obudowy silnika.
6. Wyczyść zdemontowane części i podstawę wilgotną szmatką. Dokładnie osusz suchą szmatką.
7. Oczyszczyć obudowę silnika suchą szmatką.

OSTRZEŻENIE:

- Przed przystąpieniem do czyszczenia sprawdź, czy urządzenie nie jest podłączone do prądu.
- Do czyszczenia urządzenia nigdy nie używaj żrących lub szorujących środków czyszczących ani ostrych przedmiotów (takich jak noże lub twarde szczotki).

Zmontuj ponownie wentylator, stosując procedurę podaną w części „Montaż wentylatora”.

SIGURNOSNE UPUTE

- Ovaj uređaj nije namijenjen za profesionalnu upotrebu, već je namijenjen za kućnu i sličnu upotrebu, kao što je u kuhinjama za osoblje, u trgovinama, uredima i drugim radnim okruženjima, od strane gostiju u hotelima, motelima i drugim stambenim okruženjima, u okruženjima tipa Bed & Breakfast i farme.
- Uvjerite se da mrežni napon odgovara naponu prikazanom na pločici s podacima.
- Uvijek postavite uređaj na stabilnu i ravnu površinu gdje se ne može prevrnuti.
- Dijelovi ovog uređaja mogu postati topli ili vrući. Izbjegavajte opekline. Ne dirajte.
- Vaše ruke moraju biti suhe kada dodirujete ovaj uređaj, njegov kabel i utikač.
- Ovaj uređaj mora gubiti toplinu pa mu ostavite dovoljno prostora oko njega. Također ga nemojte prekrivati.
- Ovaj uređaj, njegov kabel i utikač ne smiju doći u dodir s vodom.
- Ne dirajte ovaj uređaj ako je bio u kontaktu s vodom. Odmah ga isključite.
- Ovaj uređaj, njegov kabel i utikač ne smiju doći u dodir s izvorima topline ili otvorenom vatrom.
- Nikada ne dopustite da kabel visi preko ruba sudopera, radne ploče ili stola.
- Uvijek izvucite utikač iz utičnice kada ne koristite električni uređaj.
- Izvucite utikač iz utičnice tako da povučete sam utikač, a ne kabel.
- Nemojte koristiti električni uređaj ako je kabel oštećen.
- Nemojte uključivati ovaj uređaj pomoću vanjskog mjerača vremena ili zasebnog sustava na daljinsko upravljanje.
- Ako je uređaj ili kabel neispravan, ne pokušavajte ga sami popraviti. Popravke uvijek prepustite kvalificiranom tehničaru. Mora ga zamijeniti proizvođač, pružatelj tehničkih usluga ili osoba s jednakim kvalifikacijama, kako bi se izbjegle bilo kakve opasnosti.
- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su ih dobili upute u vezi s korištenjem uređaja na siguran način i razumiju opasnosti uključeni.
- Djeca ne smiju čistiti i održavati uređaj, osim ako su starija od 8 godina i pod nadzorom.
- Držite uređaj i kabel izvan dohvata djece mlađe od 8 godina.
- Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.
- Nikada nemojte koristiti ovaj uređaj u blizini otvorenog prozora kako biste izbjegli da kiša prodre kroz prozor i ošteti uređaj ili izazove kratki spoj
- Uvjerite se da predmeti ne mogu doći u dodir s lopaticama ventilatora.
- Ne pokrivate uređaj dok je u upotrebi.

OKOLIŠ



Odložite materijal za pakiranje kao što su plastične i kartonske kutije u za to predviđene spremnike.

- Nemojte odlagati ovaj proizvod kao uobičajeni kućni otpad na kraju njegovog vijeka trajanja, već ga predajte na sabirnom mjestu za ponovnu uporabu električne i elektroničke opreme. Potražite simbol na proizvodu, u uputama za upotrebu ili pakiranju koji pokazuje vrstu otpada.
- Materijali se mogu koristiti kako je naznačeno. Pomažući nam da ponovno upotrijebimo i obradimo materijale ili na drugi način recikliramo staru opremu, dat ćete važan doprinos zaštiti okoliša.
- Vaša općina vam može reći gdje možete pronaći određeno mjesto za prikupljanje otpada u vašem susjedstvu.

SERVIS

U malo vjerojatnom slučaju kvara, obratite se korisničkoj službi Bestron: www.bestron.com/service

Műszaki adatok	
Model	DDF27
Mrežni	220-240V
Frekvencija (Hz)	50-60
Sigurnosna klasa	II
Snaga (Watt)	30W
Buka (dB(A))	48,21 dB(A)
Maksimalni protok ventilatora (F)	18,61 m ³ /min
Vrijednost usluge (Sv)	0,76 (m ³ /min)W
Maksimalna brzina zraka (C)	2,88 meters/sec
Maks. Kapacitet (P)	24,50W
Sezonska potrošnja električne energije (Q)	7,84 kWh/a
Maksimalno kontinuirano vrijeme rada (KB)	1 min
Dimenzije (D x Š x V) (cm)	27x21x35,5cm
Duljina kabela (cm)	160
Mjerni standard za vrijednost usluge	(EU) NO 206/2012+ (EU) 2016/2282 + EN IEC 60879:2019

OPERACIJA - Općenito

Opis u nastavku odgovara slici 1 na stranici 2.

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Lopatice ventilatora | 4. Tipka za osciliranje | 7. Kabel za napajanje i utikač |
| 2. Kućište ventilatora | 5. Gumb Stop | 8. Baza |
| 3. Kućište motora | 6. Gumbi za brzinu | |

RAD - SASTAVLJANJE VENTILATORA

Opis u nastavku odgovara slici 2 na stranici 2.

- Pričvrstite bazu na osnovnu ploču pomoću klik sustava.
- Odvijte sigurnosni prsten (pogledajte sliku 2A) s osovine.
- Postavite stražnji dio kućišta ventilatora (2B) na kućište motora (2C), pazite da su otvori točno poravnati s ušicama na kućištu motora i da ručka bude na vrhu.
- Gurnite prsten za zaključavanje (2A) na osovinu i čvrsto ga zavrnite (u smjeru kazaljke na satu).
- Gurnite lopatice ventilatora (2D) na osovinu i postavite gumb za pričvršćivanje (2E) na osovinu.
- Naplatak (2F) ima stezaljke. Pažljivo namjestite rub oko stražnje polovice kućišta ventilatora, pazite da kućište padne u gornju stezaljku ruba, tako da možete spojiti dvije polovice kućišta ventilatora s maticom i vijkom (2G). Koristite križni odvijač.
- Zatvorite ostale stezaljke.

RAD - VENTILIRAJTE

Opis u nastavku odgovara slici 3 na stranici 2.

- Postavite ventilator na ravnu površinu, poput stola.
- Nagnite ventilator do željenog kuta (pogledajte sliku 3). Možete postaviti ventilator:
 - puhati vodoravno (položaj a) ili malo nagnuto prema dolje (položaj b). Nagnite kućište ventilatora i kućište motora pod željenim kutom.
 - oscilirati slijeva nadesno (sa zamahom od 75°). Ovo će prozračiti veći dio prostorije. Pritisnite gumb za osciliranje na kućištu motora do kraja.
 - ostanite u istom položaju dok se ventilator okreće. Ovo će prozračiti jedno područje. Izvucite gumb za osciliranje dok ne čujete klik.
- Uključite utikač u zidnu utičnicu.
- Uključite ventilator pritiskom na jednu od dvije tipke za brzinu.
 - Položaj '1', ventilator radi malom brzinom.
 - Položaj '2', ventilator radi velikom brzinom.
- Zaustavite ventilator pritiskom na gumb za zaustavljanje (pozicija '0').

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Tijekom vremena može se nakupiti prašina između žbica u kućištu ventilatora i na lopaticama ventilatora. Uvijek započnite pokušavajući ukloniti prašinu četkom i/ili usisavačem. Ako time ne uklonite svu prašinu, uvijek možete rastaviti ventilator i očistiti ga.

- Izvucite utikač iz zidne utičnice.
- Otpustite vijak na rubu oko kućišta ventilatora pomoću malog križnog odvijača.
- Uklonite rub i prednju polovicu kućišta filtra.
- Držite lopatice ventilatora kako biste ih spriječili da se okreću i odvrnite zavrtanj okretanjem u smjeru kazaljke na satu u smjeru strelice 'LOOSEN'. Uklonite lopatice ventilatora iz kućišta motora.
- Uklonite stražnju polovicu kućišta ventilatora okretanjem prstena za zaključavanje u sredini kućišta suprotno od kazaljke na satu. Skinite prsten i kućište s kućišta motora.
- Očistite rastavljene dijelove i bazu vlažnom krpom. Temeljito osušite suhom krpom.
- Očistite kućište motora suhom krpom.

UPOZORENJE:

- Prije čišćenja provjerite da uređaj nije priključen na napajanje.
- Nikada ne koristite korozivna sredstva za čišćenje ili sredstva za ribanje ili oštre predmete (kao što su noževi ili tvrde četke) za čišćenje uređaja.

Ponovno sastavite ventilator prema postupku navedenom u odjeljku "Sastavljanje ventilatora".

BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

- Tento spotřebič není určen pro profesionální použití, ale je určen pro domácí a podobné použití, jako jsou kuchyně pro zaměstnance, v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích, hosty v hotelech, motelech a jiných obytných prostředích, v prostředí typu Bed & Breakfast a farmy.
- Ujistěte se, že napětí v síti odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.
- Spotřebič vždy instalujte na stabilní a rovný povrch, kde nemůže spadnout.
- Části tohoto spotřebiče se mohou zahřát nebo zahřát. Vyvarujte se popálení. Nedotýkejte.
- Vaše ruce musí být suché, když se dotknete tohoto spotřebiče, jeho kabelu a zástrčky.
- Tento spotřebič musí ztrácet teplo, proto mu kolem něj ponechte dostatečný volný prostor. Také jej nezakrývejte.
- Tento spotřebič, jeho kabel a zástrčka nesmí přijít do kontaktu s vodou.
- Nedotýkejte se tohoto spotřebiče, pokud byl v kontaktu s vodou. Okamžitě jej odpojte.
- Tento spotřebič, jeho kabel a zástrčka nesmí přijít do kontaktu se zdroji tepla nebo otevřeným ohněm.
- Nikdy nenechávejte kabel viset přes okraj dřezu, pracovní desky nebo stolu.
- Pokud elektrický spotřebič nepoužíváte, vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Vytáhněte zástrčku ze zásuvky tahem za samotnou zástrčku a ne za kabel.
- Nepoužívejte elektrický spotřebič, pokud je kabel poškozen.
- Nezapínejte tento spotřebič pomocí externího časovače nebo samostatného systému dálkového ovládání.
- Pokud je spotřebič nebo kabel vadný, nepokoušejte se je sami opravit. Opravy vždy nechte provádět kvalifikovaným technikem. Musí být vyměněn výrobcem, poskytovatelem technických služeb nebo osobou s rovnocennou kvalifikací, aby se předešlo jakémukoli nebezpečí.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo jsou poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí nebezpečí.
- Dětem není dovoleno čistit a udržovat spotřebič, s výjimkou případů, kdy jsou starší 8 let a jsou pod dozorem.
- Udržujte spotřebič a kabel mimo dosah dětí mladších 8 let.
- Děti musí být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si se spotřebičem nebudou hrát.
- Nikdy nepoužívejte tento spotřebič v blízkosti otevřeného okna, abyste zabránili průniku deště oknem a poškození spotřebiče nebo zkratu
- Ujistěte se, že se předměty nemohou dotýkat lopatek ventilátoru.
- Nezakrývejte spotřebič, když je v provozu.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Obalový materiál, jako jsou plastové a kartonové krabice, vyhazujte do nádob k tomu určených.

- Nelikvidujte tento výrobek na konci jeho životnosti jako běžný domovní odpad, ale odevzdejte jej na sběrném místě pro opětovné použití elektrických a elektronických zařízení. Hledejte symbol na výrobku, v návodu k použití nebo na obalu s označením druhu odpadu.
- Materiály lze použít, jak je uvedeno. Tím, že nám pomůžete znovu použít a zpracovat materiály nebo jinak recyklovat staré zařízení, významně přispějete k ochraně životního prostředí.
- Vaše obec vám může sdělit, kde najdete určené sběrné místo odpadu ve vašem okolí.

SERVIS

V nepravděpodobném případě poruchy kontaktujte zákaznický servis Bestron: www.bestron.com/service

Technické specifikace	
Modelka	DDF27
Síťová	220-240V
Frekvence (Hz)	50-60
Bezpečnostní třída	II
Výkon (Watt)	30W
Hlučnost (dB(A))	48,21 dB(A)
Maximální průtok ventilátoru (F)	18,61 m ³ /min
Servisní hodnota (Sv)	0,76 (m ³ /min)W
Maximální rychlost vzduchu (C)	2,88 meters/sec
Max. Kapacita (P)	24,50W
Sezónní spotřeba elektřiny (Q)	7,84 kWh/a
Maximální nepřetržitá provozní doba (KB)	1 min
Rozměry (d x š x v) (cm)	27x21x35,5cm
Délka kabelu (cm)	160
Standard měření pro servisní hodnotu	(EU) NO 206/2012+ (EU) 2016/2282 + EN IEC 60879:2019

OPERACE - Obecná

Níže uvedený popis odpovídá obrázku 1 na straně 2.

- | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Lopatky ventilátoru | 4. Tlačítko oscilace | 7. Napájecí kabel a zástrčka |
| 2. Skříň ventilátoru | 5. Tlačítko Stop | 8. Základna |
| 3. Skříň motoru | 6. Tlačítka rychlosti | |

PROVOZ - SESTAVENÍ VENTILÁTORU

Níže uvedený popis odpovídá obrázku 2 na straně 2.

- Připevněte základnu k základní desce pomocí systému zacvaknutí.
- Odšroubujte pojistný kroužek (viz obrázek 2A) z hřídele.
- Nasaďte zadní část skříň ventilátoru (2B) na skříň motoru (2C) a ujistěte se, že otvory jsou přesně zarovnané s výstupky na skříni motoru a že rukojeť je nahore.
- Nasuňte pojistný kroužek (2A) na hřídel a pevně jej přišroubujte (ve směru hodinových ručiček).
- Nasuňte lopatky ventilátoru (2D) na hřídel a umístěte upevňovací knoflík (2E) na hřídel.
- Ráfek (2F) má svorky. Opatrně nasadte ráfek kolem zadní poloviny skříň ventilátoru a ujistěte se, že skříň zapadá do horní svorky ráfku, abyste mohli obě poloviny skříň ventilátoru spojit maticí a šroubem (2G). Použijte křížový šroubovák.
- Zavřete ostatní svorky.

PROVOZ - VYVĚTRAT

Níže uvedený popis odpovídá obrázku 3 na straně 2.

- Postavte ventilátor na rovnou plochu, například na stůl.
- Nakloňte ventilátor do požadovaného úhlu (viz obrázek 3). Ventilátor můžete nastavit:
 - foukat vodorovně (poloha a) nebo mírně pod úhlem dolů (poloha b). Nakloňte kryt ventilátoru a kryt motoru do požadovaného úhlu.
 - oscilovat zleva doprava (s úhlem 75°). Tím se vyvětrá velká část místnosti. Stiskněte tlačítko oscilace na skříni motoru až na doraz.
 - při otáčení ventilátoru zůstaňte ve stejné poloze. Tím se odvětrá jedna oblast. Vytáhněte oscilační tlačítko, dokud neuslyšíte cvaknutí.
- Zasuňte zástrčku do zásuvky.
- Zapněte ventilátor stisknutím jednoho ze dvou tlačítek rychlosti.
 - V poloze „1“ ventilátor běží při nízkých otáčkách.
 - V poloze „2“ ventilátor běží vysokou rychlostí.
- Zastavte ventilátor stisknutím tlačítka stop (poloha „0“).

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Mezi paprsky ve skříni ventilátoru a na lopatkách ventilátoru se může časem nahromadit prach. Vždy začněte tím, že se pokusíte odstranit prach kartáčem a/nebo vysavačem. Pokud to neodstraní všechny prach, můžete ventilátor vždy demontovat a vyčistit.

- Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Pomocí malého křížového šroubováku povolte šroub v ráfku kolem skříň ventilátoru.
- Odstraňte okraj a přední polovinu pouzdra filtru.
- Přidržte lopatky ventilátoru, aby se neotáčely, a odšroubujte odstředivku otáčením ve směru hodinových ručiček ve směru šipky „LOOSEN“. Vyjměte lopatky ventilátoru z krytu motoru.
- Odstraňte zadní polovinu skříň ventilátoru otočením pojistného kroužku ve středu skříň proti směru hodinových ručiček. Vyjměte kroužek a kryt z krytu motoru.
- Demontované díly a základnu očistěte vlhkým hadříkem. Důkladně osušte suchým hadříkem.
- Vyčistěte kryt motoru suchým hadříkem.

VAROVÁNÍ:

- Před čištěním se ujistěte, že spotřebič není připojen ke zdroji napájení.
- K čištění spotřebiče nikdy nepoužívejte žíravé nebo drhnoucí čisticí prostředky nebo ostré předměty (jako jsou nože nebo tvrdé kartáče).

Znovu sestavte ventilátor podle postupu uvedeného v části „Sestavení ventilátoru“.

BEZPEČNOSTNÉ INŠTRUKCIE

- Tento spotrebič nie je určený na profesionálne použitie, ale je určený na domáce a podobné použitie, ako napríklad v kuchyniach pre zamestnancov, v obchodoch, kanceláriách a iných pracovných prostrediach, hosťami v hoteloch, motelloch a iných obytných prostrediach, v prostrediach typu Bed & Breakfast. a farmy.
- Uistite sa, že napätie v sieti zodpovedá napätiu uvedenému na typovom štítku.
- Spotrebič vždy inštalujte na stabilný a rovný povrch, kde sa nemôže prevrátiť.
- Časti tohto spotrebiča sa môžu zahriať alebo zohriať. Vyhnite sa popáleniu. Nedotýkaj sa.
- Keď sa dotknete tohto spotrebiča, jeho kábla a zástrčky, musíte mať suché ruky.
- Tento spotrebič musí strácať teplo, preto mu okolo neho ponechajte dostatočný voľný priestor. Tiež ho nezakrývajte.
- Toto zariadenie, jeho kábel a zástrčka nesmú prísť do kontaktu s vodou.
- Nedotýkajte sa tohto spotrebiča, ak bol v kontakte s vodou. Okamžite ho odpojte.
- Tento spotrebič, jeho kábel a zástrčka nesmú prísť do kontaktu so zdrojmi tepla alebo otvoreným ohňom.
- Nikdy nenechajte šnúru visieť cez okraj drezu, pracovnej dosky alebo stola.
- Keď elektrický spotrebič nepoužívate, vždy vyťahnite zástrčku zo zásuvky.
- Vyťahnite zástrčku zo zásuvky ťahom za samotnú zástrčku a nie za kábel.
- Nepoužívajte elektrický spotrebič, ak je kábel poškodený.
- Nezapínajte tento spotrebič pomocou externého časovača alebo samostatného diaľkovo ovládaného systému.
- Ak je spotrebič alebo kábel poškodený, nepokúšajte sa ho sami opraviť. Opravy vždy nechajte vykonať kvalifikovaným technikom. Aby sa predišlo akémukoľvek nebezpečenstvu, musí ho vymeniť výrobca, poskytovateľ technických služieb alebo osoba s rovnocennou kvalifikáciou.
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku od 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dohľadom alebo sú poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú nebezpečenstvám.
- Deťom nie je dovolené čistiť a udržiavať spotrebič, s výnimkou prípadov, keď sú staršie ako 8 rokov a sú pod dozorom.
- Spotrebič a kábel uchovávajte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.
- Deti musia byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa so spotrebičom nebudú hrať.
- Nikdy nepoužívajte tento spotrebič v blízkosti otvoreného okna, aby ste predišli prenikaniu dažďa cez okno a poškodeniu spotrebiča alebo skratu.
- Uistite sa, že sa predmety nemôžu dotýkať lopatiek ventilátora.
- Spotrebič počas používania nezakrývajte.

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE



Obalový materiál, ako sú plastové a kartónové škatule, odhodte do nádob na to určených.

- Tento výrobok po skončení jeho životnosti nelikvidujte ako bežný domáci odpad, ale odovzdajte ho na zbernom mieste na opätovné použitie elektrických a elektronických zariadení. Vyhľadajte symbol na produkte, v návode na použitie alebo na obale označujúcom druh odpadu.
- Materiály môžu byť použité tak, ako je uvedené. Tým, že nám pomôžete opätovne použiť a spracovať materiály alebo inak recyklovať staré vybavenie, významne prispějete k ochrane životného prostredia.
- Vaša obec vám môže povedať, kde nájdete určené zberné miesto odpadu vo vašom okolí.

SERVIS

V nepravdepodobnom prípade poruchy sa obráťte na zákaznícky servis Bestron: www.bestron.com/service

Technické špecifikácie	
Model	DDF27
Sieťová sieť	220-240V
Frekvencia (Hz)	50-60
Bezpečnostná trieda	II
Výkon (Watt)	30W
Hlučnosť (dB(A))	48,21 dB(A)
Maximálny prietok ventilátora (F)	18,61 m ³ /min
Servisná hodnota (Sv)	0,76 (m ³ /min)W
Maximálna rýchlosť vzduchu (C)	2,88 meters/sec
Max. Kapacita (P)	24,50W
Sezónna spotreba elektriny (Q)	7,84 kWh/a
Maximálna nepretržitá prevádzková doba (kB)	1 min
Rozmery (D x Š x V) (cm)	27x21x35,5cm
Dĺžka kábla (cm)	160
Štandard merania pre servisnú hodnotu	(EU) NO 206/2012+ (EU) 2016/2282 + EN IEC 60879:2019

PREVÁDZKA - Všeobecná

Nižšie uvedený popis zodpovedá obrázku 1 na strane 2.

- | | | |
|------------------------|-----------------------|------------------------------|
| 1. Lopatky ventilátora | 4. Tlačidlo oscilácie | 7. Napájací kábel a zástrčka |
| 2. Kryt ventilátora | 5. Tlačidlo Stop | 8. Základňa |
| 3. Kryt motora | 6. Tlačidlá rýchlosti | |

PREVÁDZKA - MONTÁŽ VENTILÁTORA

Nižšie uvedený popis zodpovedá obrázku 2 na strane 2.

1. Pripevnite základňu k základnej doske pomocou systému kliknutia.
2. Odskrutkujte poistný krúžok (pozri obrázok 2A) z hriadeľa.
3. Nasadte zadnú časť krytu ventilátora (2B) na kryt motora (2C), pričom sa uistite, že otvory sú presne zarovnané s výstupkami na kryte motora a že rukoväť je navrchu.
4. Nasuňte poistný krúžok (2A) na hriadeľ a pevne ho priskrutkujte (v smere hodinových ručičiek).
5. Nasuňte lopatky ventilátora (2D) na hriadeľ a nasadte upevňovací gombík (2E) na hriadeľ.
6. Ráfik (2F) má svorky. Opatrne nasadte ráfik okolo zadnej polovice krytu ventilátora a uistite sa, že kryt zapadá do hornej svorky ráfika, aby ste mohli spojiť dve polovice krytu ventilátora maticou a skrutkou (2G). Použite krížový skrutkovač.
7. Zatvorte ostatné svorky.

PREVÁDZKA - VETRAŤ

Nižšie uvedený popis zodpovedá obrázku 3 na strane 2.

1. Postavte ventilátor na rovný povrch, napríklad na stôl.
2. Nakloňte ventilátor do požadovaného uhla (pozri obrázok 3). Ventilátor môžete nastaviť:
 - a. fúkať vodorovne (poloha a) alebo mierne pod uhlom nadol (poloha b). Nakloňte kryt ventilátora a kryt motora do požadovaného uhla.
 - b. oscilovať zľava doprava (s vychýlením o 75°). To vyvetrá veľkú časť miestnosti. Stlačte tlačidlo oscilácie na kryte motora úplne dovnútra.
 - c. zostaňte v rovnakej polohe, kým sa ventilátor otáča. Tým sa vyvetrá jedna oblasť. Vytiahnite tlačidlo oscilácie, kým nebudete počuť kliknutie.
3. Zasuňte zástrčku do zásuvky.
4. Zapnite ventilátor stlačením jedného z dvoch tlačidiel rýchlosti.
 - a. V polohe „1“ ventilátor pracuje pri nízkej rýchlosti.
 - b. V polohe „2“ ventilátor pracuje pri vysokej rýchlosti.
5. Zastavte ventilátor stlačením tlačidla zastavenia (poloha „0“).

ČISTENIE A ÚDRŽBA

V priebehu času sa medzi lúčmi v kryte ventilátora a na lopatkách ventilátora môže nahromadiť prach. Vždy začnite tým, že sa pokúsite odstrániť prach kefou a/alebo vysávačom. Ak sa tým neodstráni všetok prach, ventilátor môžete vždy rozobrať a vyčistiť.

1. Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
2. Uvoľnite skrutku v ráfiku okolo krytu ventilátora pomocou malého krížového skrutkovača.
3. Odstráňte okraj a prednú polovicu telesa filtra.
4. Lopatky ventilátora pridržte, aby sa neotáčali, a otáčaním v smere hodinových ručičiek v smere šípky „LOOSEN“ odskrutkujte otočný kotúč. Odstráňte lopatky ventilátora z krytu motora.
5. Odstráňte zadnú polovicu krytu ventilátora otočením poistného krúžku v strede krytu proti smeru hodinových ručičiek. Odstráňte krúžok a kryt z krytu motora.
6. Demontované diely a základňu očistite vlhkou handričkou. Dôkladne osušte suchou handričkou.
7. Vyčistite kryt motora suchou handričkou.

POZOR:

- Pred čistením skontrolujte, či spotrebič nie je pripojený k zdroju napájania.
- Na čistenie spotrebiča nikdy nepoužívajte korozívne čistiace prostriedky alebo ostré predmety (ako nože alebo tvrdé kľefy).

Zmontujte ventilátor podľa postupu uvedeného v časti „Zostavenie ventilátora“.

INSTRUCIUNI DE SIGURANTA

- Acest aparat nu este destinat utilizării profesionale, dar este destinat utilizării casnice și similare, cum ar fi în bucătăriile pentru personal, în magazine, birouri și alte medii de lucru, de către oaspeții din hoteluri, moteluri și alte medii rezidențiale, în medii de tip Bed & Breakfast. și ferme.
- Asigurați-vă că tensiunea de la rețea corespunde cu tensiunea indicată pe plăcuța cu date tehnice.
- Instalați întotdeauna aparatul pe o suprafață stabilă și plană, unde nu poate cădea.
- Părțile acestui aparat pot deveni calde sau fierbinți. Evitați să vă ardeți. Nu atingeți.
- Măinile dumneavoastră trebuie să fie uscate când atingeți acest aparat, este cablul și ștecherul.
- Acest aparat trebuie să-și piardă căldura, așa că lăsați-i suficient spațiu în jurul lui. De asemenea, nu-l acoperiți.
- Acest aparat, cablul și ștecherul nu pot intra în contact cu apa.
- Nu atingeți acest aparat dacă a fost în contact cu apa. Deconectați-l imediat.
- Acest aparat, cablul și ștecherul nu pot intra în contact cu sursele de căldură sau cu focul deschis.
- Nu lăsați niciodată cablul să atârne peste marginea chiuvetei, a unui blat sau a unei mese.
- Scoateți întotdeauna ștecherul din priză atunci când nu utilizați aparatul electric.
- Scoateți ștecherul din priză trăgând de ștecher și nu de cablu.
- Nu folosiți aparatul electric dacă cablul este deteriorat.
- Nu porniți acest aparat cu un temporizator extern sau cu un sistem separat de control de la distanță.
- Dacă aparatul sau cablul este defecte, nu încercați să îl reparați singur. Solicitați întotdeauna reparațiile efectuate de un tehnician calificat. Acesta trebuie înlocuit de către producător, un furnizor de servicii tehnice sau o persoană cu calificare echivalentă, pentru a evita orice pericol.
- Acest aparat poate fi folosit de copii cu vârsta de la 8 ani și peste și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, dacă au primit supraveghere sau instrucțiuni privind utilizarea aparatului într-un mod sigur și înțeleg pericolele.
- Copiii nu au voie să curețe și să întrețină aparatul, cu excepția cazului în care au peste 8 ani și sunt supravegheați.
- Nu lăsați aparatul și cablul la îndemâna copiilor cu vârsta sub 8 ani.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Nu utilizați niciodată acest aparat lângă o fereastră deschisă pentru a evita ploaia să intre prin fereastră și să deterioreze aparatul sau să provoace un scurtcircuit
- Asigurați-vă că obiectele nu pot intra în contact cu paletele ventilatorului.
- Nu acoperiți aparatul în timp ce este în funcțiune.

MEDIU INCONJURATOR



Aruncați materialele de ambalare, cum ar fi cutiile de plastic și carton, în recipientele desemnate.

- Nu aruncați acest produs ca deșeu menajer normal la sfârșitul duratei de viață, ci predați-l la un punct de colectare pentru reutilizarea echipamentelor electrice și electronice. Căutați simbolul de pe produs, instrucțiunile de utilizare sau ambalajul care indică tipul de deșeu.
- Materialele pot fi folosite conform indicațiilor. Ajutându-ne să reutilizăm și să procesăm materialele sau să reciclăm în alt mod vechiul echipament, veți aduce o contribuție importantă la protecția mediului.
- Municipality dumneavoastră vă poate spune unde puteți găsi punctul de colectare a deșeurilor desemnat în cartierul dumneavoastră.

SERVICIU

În cazul puțin probabil al unei defecțiuni, vă rugăm să contactați serviciul pentru clienți Bestron: www.bestron.com/service

Specificatii tehnice	
Modelka	DDF27
Alimentare (V)	220-240V
Frecvență (Hz)	50-60
Clasa de securitate	II
Putere (W)	30W
Nivel de zgomot (dB(A))	48,21 dB(A)
Debitul maxim al ventilatorului (F)	18,61 m ³ /min
Valoarea serviciului (Sv)	0,76 (m ³ /min)W
Viteza maximă a aerului (C)	2,88 meters/sec
Capacitate maximă (P)	24,50W
Consumul sezonier de energie electrică (Q)	7,84 kWh/a
Timp maxim de execuție continuă a (KB)	1 min
Dimensiuni (L x l x H) (cm)	27x21x35,5cm
Lungimea cablului (cm)	160
Standard de măsurare pentru valoarea serviciului	(EU) NO 206/2012+ (EU) 2016/2282 + EN IEC 60879:2019

OPERARE - General

Descrierea de mai jos corespunde imaginii 1 de la pagina 2.

- | | | |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 1. Pale ventilatorului | 4. Buton de oscilație | 7. Cablu de alimentare și ștecher |
| 2. Carcasa ventilatorului | 5. Buton de oprire | 8. Baza |
| 3. Carcasa motorului | 6. Butoane de viteză | |

FUNȚIONARE - ASAMBLAREA VENTILATORULUI

Descrierea de mai jos corespunde imaginii 2 de la pagina 2.

1. Atașați baza la placa de bază, utilizând sistemul de clic.
2. Deșurubați inelul de blocare (vezi figura 2A) de pe arbore.
3. Montați partea din spate a carcasei ventilatorului (2B) pe carcasa motorului (2C), asigurându-vă că deschiderile sunt aliniat precis cu urechile de pe carcasa motorului și că mânerul este în partea de sus.
4. Glisați inelul de blocare (2A) pe arbore și înșurubați-l strâns (în sensul acelor de ceasornic).
5. Glisați paletele ventilatorului (2D) pe arbore și puneți butonul de fixare (2E) pe arbore.
6. Janta (2F) are cleme. Montați cu grijă janta în jurul jumătății din spate a carcasei ventilatorului, asigurându-vă că carcasa cade în clema superioară a jantei, astfel încât să puteți conecta cele două jumătăți ale carcasei ventilatorului cu piulița și șurubul (2G). Folosiți o șurubelniță în cruce.
7. Închideți celelalte cleme.

OPERARE - AERISIȚI

Descrierea de mai jos corespunde imaginii 3 de la pagina 2.

1. Așezați ventilatorul pe o suprafață plană, cum ar fi o masă.
2. Înclinați ventilatorul la unghiul dorit (vezi figura 3). Puteți seta ventilatorul:
 - a. a sufla orizontal (poziția a) sau înclinat ușor în jos (poziția b). Înclinați carcasa ventilatorului și carcasa motorului la unghiul necesar.
 - b. a oscila de la stânga la dreapta (cu o baleiaj de 75 °). Acest lucru va ventila o mare parte a încăperii. Apăsăți complet butonul de oscilație de pe carcasa motorului.
 - c. rămâneți în aceeași poziție în timp ce ventilatorul se rotește. Aceasta va ventila o zonă. Trageți butonul de oscilație până când auziți un clic.
3. Puneți ștecherul în priză de perete.
4. Porniți ventilatorul apăsând unul dintre cele două butoane de viteză.
 - a. Poziția „1”, ventilatorul funcționează la viteză mică.
 - b. Poziția „2”, ventilatorul funcționează la viteză mare.
5. Opriți ventilatorul apăsând butonul de oprire (poziția „0”).

CURATENIE SI MENTENANTA

De-a lungul timpului, praful se poate acumula între spițele din carcasa ventilatorului și pe paletele ventilatorului. Începeți întotdeauna prin a încerca să îndepărtați praful cu o perie și/sau un aspirator. Dacă acest lucru nu elimină tot praful, puteți oricând să demontați ventilatorul și să-l curățați.

1. Scoateți ștecherul din priză de perete.
2. Slăbiți șurubul din marginea din jurul carcasei ventilatorului folosind o șurubelniță mică.
3. Scoateți janta și jumătatea din față a carcasei filtrului.
4. Țineți paletele ventilatorului pentru a le opri să se rotească și deșurubați rotitorul rotindu-l în sensul acelor de ceasornic în direcția săgeții „LOOSEN” (Slăbiți). Scoateți paletele ventilatorului din carcasa motorului.
5. Scoateți jumătatea din spate a carcasei ventilatorului rotind inelul de blocare din centrul carcasei în sens invers acelor de ceasornic. Scoateți inelul și carcasa din carcasa motorului.
6. Curățați piesele demontate și baza cu o cârpă umedă. Uscați bine cu o cârpă uscată.
7. Curățați carcasa motorului cu o cârpă uscată.

AVERTIZARE:

- Verificați dacă aparatul nu este conectat la sursa de alimentare înainte de a-l curăța.
- Nu utilizați niciodată agenți de curățare corozivi sau curățați sau obiecte ascuțite (cum ar fi cuțite sau perii dure) pentru a curăța aparatul.

Reasamblați ventilatorul utilizând procedura dată la „Asamblarea ventilatorului”.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Този уред не е предназначен за професионална употреба, но е предназначен за домашна и подобна употреба, като например в кухни за персонала, в магазини, офиси и други работни среди, от гости в хотели, мотели и други жилищни среди, в среди от тип Bed & Breakfast и ферми.
- Уверете се, че мрежовото напрежение съвпада с напрежението, показано на табелката с данни.
- Винаги монтирайте уреда върху стабилна и равна повърхност, където не може да се преобърне.
- Частите на този уред може да се нагряят или нагорещят. Избягвайте да се изгаряте. Не докосвайте.
- Ръцете ви трябва да са сухи, когато докосвате този уред, това са кабелът и щепселът.
- Този уред трябва да губи топлината си, така че му осигурете достатъчно разстояние около него. Също така не го покривайте.
- Този уред, неговият кабел и щепсел не трябва да влизат в контакт с вода.
- Не докосвайте този уред, ако е бил в контакт с вода. Незабавно го изключете от контакта.
- Този уред, неговият кабел и щепсел не трябва да влизат в контакт с източници на топлина или открит огън.
- Никога не оставяйте кабела да виси над ръба на мивката, работния плот или масата.
- Винаги изваждайте щепсела от контакта, когато не използвате електрическия уред.
- Извадете щепсела от контакта, като дърпате самия щепсел, а не кабела.
- Не използвайте електрическия уред, ако кабелът е повреден.
- Не включвайте този уред с външен таймер или отделна система с дистанционно управление.
- Ако уредът или кабелът са дефектни, не се опитвайте да ги ремонтирате сами. Ремонтите винаги трябва да се извършват от квалифициран техник. Той трябва да бъде заменен от производителя, доставчик на техническо обслужване или лице с еквивалентна квалификация, за да се избегне всякаква опасност.
- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако са под наблюдение или са инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин и разбират опасностите участващи.
- Деца нямат право да почистват и поддържат уреда, освен ако не са на възраст над 8 години и са под наблюдение.
- Пазете уреда и кабела далеч от деца под 8-годишна възраст.
- Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че не си играят с уреда.
- Никога не използвайте този уред близо до отворен прозорец, за да избегнете дъжд през прозореца и да повреди уреда или да

- причини късо съединение
- Уверете се, че предметите не могат да докосват лопатките на вентилатора.
- Не покривайте уреда, докато се използва.

ЗАОБИКАЛЯЩА СРЕДА



Изхвърлете опаковъчния материал като пластмасови и картонени кутии в предназначените за това контейнери.

- Не изхвърляйте този продукт като обикновен домашен отпадък в края на живота му, а го предайте в събирателен пункт за повторна употреба на електрическо и електронно оборудване. Потърсете символа върху продукта, инструкциите за употреба или опаковката, показващ вида на отпадъците.
- Материалите могат да се използват според указанията. Като ни помагате да използваме повторно и обработваме материалите или по друг начин рециклираме старото оборудване, вие ще направите важен принос за опазването на околната среда.
- Вашата община може да ви каже къде да намерите определения пункт за събиране на отпадъци във вашия квартал.

ОБСЛУЖВАНЕ

В малко вероятния случай на неизправност, моля, свържете се с отдела за обслужване на клиенти на Bestron: www.bestron.com/service

Технически спецификации	
Модел	DDF27
Електрическа мрежа	220-240V
Честота (Hz)	50-60
Клас на безопасност	II
Мощност (ват)	30W
Шум (dB(A))	48,21 dB(A)
Максимален дебит на вентилатора (F)	18,61 m ³ /min
Сервизна стойност (Sv)	0,76 (m ³ /min)W
Максимална скорост на въздуха (C)	2,88 meters/sec
Макс. Капацитет (P)	24,50W
Сезонно потребление на електроенергия (Q)	7,84 kWh/a
Максимално време на непрекъсната работа (KB)	1 min
Размери (Д x Ш x В) (cm)	27x21x35,5cm
Дължина на кабела (cm)	160
Стандарт за измерване на стойността на услугата	(EU) NO 206/2012+ (EU) 2016/2282 + EN IEC 60879:2019

ОПЕРАЦИЯ - общ

Описанието по-долу съответства на изображение 1 на страница 2.

- | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 1. Перки на вентилатора | 4. Бутон за осцилиране | 7. Захранващ кабел и щепсел |
| 2. Корпус на вентилатора | 5. Бутон за спиране | 8. Основа |
| 3. Корпус на двигателя | 6. Бутони за скорост | |

РАБОТА - СГЛОБЯВАНЕ НА ВЕНТИЛАТОРА

Описанието по-долу съответства на изображение 2 на страница 2.

- Прикрепете основата към основната плоча, като използвате системата за щракване.
- Развийте заключващия пръстен (вижте фигура 2A) от вала.
- Поставете задната част на корпуса на вентилатора (2B) върху корпуса на двигателя (2C), като се уверите, че отворите са подравнени точно с издатините на корпуса на двигателя и ръкохватката да е отгоре.
- Плъзнете заключващия пръстен (2A) върху вала и го завийте здраво (по часовниковата стрелка).
- Плъзнете лопатките на вентилатора (2D) върху вала и поставете фиксиращия бутон (2E) върху вала.
- Джантата (2F) има скоби. Поставете внимателно ръба около задната половина на корпуса на вентилатора, като се уверите, че корпусът попада в горната скоба на ръба, така че да можете да свържете двете половини на корпуса на вентилатора с гайката и болта (2G). Използвайте кръстата отвертка.
- Затворете другите скоби.

ОПЕРАЦИЯ - ПРОВЕТРЯВАНЕ

Описанието по-долу съответства на изображение 3 на страница 2.

- Поставете вентилатора на равна повърхност, като например маса.
- Наклонете вентилатора до необходимия ъгъл (вижте фигура 3). Можете да настроите вентилатора:
 - да духа хоризонтално (позиция а) или под ъгъл леко надолу (позиция б). Наклонете корпуса на вентилатора и корпуса на двигателя до необходимия ъгъл.
 - да осцилира отляво надясно (със завъртане от 75 °). Това ще проветри голяма част от стаята. Натиснете докрай бутона за осцилиране на корпуса на двигателя.
 - останете в същото положение, докато вентилаторът се върти. Това ще проветри една зона. Издържайте бутона за осцилиране, докато чуете щракване.
- Поставете щепсела в контакта.
- Включете вентилатора, като натиснете един от двата бутона за скорост.
 - Позиция '1', вентилаторът работи на ниска скорост.
 - Позиция '2', вентилаторът работи на висока скорост.
- Спрете вентилатора, като натиснете бутона за спиране (позиция '0').

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

С течение на времето може да се натрупа прах между сплиците в корпуса на вентилатора и върху лопатките на вентилатора. Винаги започвайте, като се опитвате да отстраните праха с четка и/или прахосмукачка. Ако това не премахне целия прах, винаги можете да демонтирате вентилатора и да го почистите.

- Извадете щепсела от контакта.
- Разхлабете болта в ръба около корпуса на вентилатора с помощта на малка кръстата отвертка.
- Отстранете ръба и предната половина на корпуса на филтъра.
- Хванете лопатките на вентилатора, за да ги спрете да се въртят, и развийте центрофугата, като я завъртите по посока на часовниковата стрелка в посока на стрелката „РАЗХЛАБЕТЕ“. Отстранете лопатките на вентилатора от корпуса на двигателя.
- Отстранете задната половина на корпуса на вентилатора, като завъртите заключващия пръстен в центъра на корпуса обратно на часовниковата стрелка. Отстранете пръстена и корпуса от корпуса на двигателя.
- Почистете демонтираните части и основата с влажна кърпа. Подсушете старателно със суха кърпа.
- Почистете корпуса на двигателя със суха кърпа.

ВНИМАНИЕ:

- Уверете се, че уредът не е свързан към захранването, преди да го почистите.
- Никога не използвайте корозивни или търкащи почистващи препарати или остри предмети (като ножове или твърди четки) за почистване на уреда.

Сглобете отново вентилатора, като използвате процедурата, дадена в „Сглобяване на вентилатора“.





ALL YOU WANT TO KNOW ABOUT YOUR UNIQUE 5 YEAR WARRANTY

ALLES, WAS SIE ÜBER IHRE EINZIGARTIGE 5-JAHRES-GARANTIE WISSEN MÖCHTEN
TOUT CE QUE VOUS VOULEZ SAVOIR SUR VOTRE GARANTIE UNIQUE DE 5 ANS
ALLES WAT U WILT WETEN OVER UW UNIEKE GARANTIE VAN 5 JAAR
TUTTO QUELLO CHE VUOI SAPERE SULLA TUA GARANZIA UNICA DI 5 ANNI
TODO LO QUE QUIERES SABER SOBRE TU ÚNICA GARANTÍA DE 5 AÑOS

BESTRON.COM/GUARANTEE



NEED HELP? CHECK OUT OUR SERVICE PAGE

BRÄUCHEN SIE HILFE? SCHAUEN SIE SICH UNSERE SERVICESEITE AN
BESOIN D'AIDE? DISCUTE AVEC NOUS! CONSULTEZ NOTRE PAGE DE SERVICE
HULP NODIG? CHAT MET ONS! BEKIJK ONZE SERVICEPAGINA
HO BISOGNO DI AIUTO? CHATTA CON NOI! GUARDA LA NOSTRA PAGINA SERVIZI
¿NECESITAS AYUDA? CONSULTE NUESTRA PÁGINA DE SERVICIO

BESTRON.COM/SERVICE



EASTERN EUROPE CUSTOMER SERVICE

POLSKA bestron.service.pl@sertronics.de
HRVATSKA bestron.service.hr@sertronics.de
CZECHIA bestron.service.cz@sertronics.de
SLOVENSKO bestron.service.sk@sertronics.de
ROMÂNIA bestron.service.ro@sertronics.de
BULGARIA bestron.service.bg@sertronics.de

SERVICE HOTLINE: **00800 954 39 543**



241014-01

Hersteller / Fournisseur/ Výrobce / Proizvođač / Producător / Výrobca / Производител

Bestron Nederland BV, Moeskampweg 20, 5222 AW, 's-Hertogenbosch
Niederlande, Pays-Bas, Nizozemi, Hollandia, Holandia, Olanda, Holandsko, Холандия

D	FR	CZ	HR	PL	RO/MD	SK	BG
Ursprungs- land China	Pays d'origine Chine	Země původu Čína	Zemlja podrijetla Kina	Wyprodu- kowane w Chiny	Tara de origine China	Krajina původu Čína	Страна на произход Китай